	_	_			-				10	<u> </u>	<u>. </u>		35/ 35/							C/					K-05						_			
		_	$\overline{}$	D1/	CIP	ימו		•		1									P	<u> </u>	P	÷	p	NC.	E(S	١								
ORIGINAL CLASS SUBCLASS						00	-	_	AC	_	-			_	9110	C	<u>33</u>	- KE	.F E	- C	110		-	DE	0	01 /	<u>~</u>				-			
	U	A.	<u> </u>		13	SUI	BUI	_A.	55	╀	UL	_AS	<u> </u>				-3	SUBCLAS			S (ONE			UD		SS PER			<u>or(</u>	<i></i>	¥			4
														ĺ																				
INTERNATIONAL					L										1			I																
CLASSIFICATION						L				┸						\downarrow			\downarrow		_			_			4			_				
L	L	4		L												4			+			+		_	_		-			4			_	
H	╀	+		L						┞							-			+			╁		\dashv			-			\dashv			
\vdash	H	+	_	_			<u>'</u>			H				t			1			\dagger			+					-			+			_
	L	1			-		1	_						1				_			ntir	ue	d o	n is	sue	Slip	ni c	sid	e F	ile .	Jac	ket		
								- (Thro	ugh	nu	men	ᆲ)	. Ce	ince	led		CI						-ele						Арр				
eim			. Allowed + Date						Claim			. Re	Restricted			Date				in			Claim			•••••	Date			<u> </u>				
Organal		80/90/1										Final	Original		'									Final	Original									
ō N			_	_	L	ŀ	╀	╀	╀	\vdash		Œ	51	L	L	-	_	-	L	-	L	L	-	<u> </u>	101	_	L	-	┡	Н	Н	-	\dashv	Ŀ
2	<u> </u>	#	-	Н	T	t	t	t	+	t	1		52	T	1	1	\vdash	T	1	Г	Т	T	1	Г	102		Г	1	<u> </u>	Н	Н	\dashv	ᅥ	Г
3	T	#		Г	1	٢	T	T	T		1	1.00	53	T		T		Г	Г			Г	1		103			Г		П		╗	\neg	
4	T	1		_		Γ	I	Γ	1	-]		54			\Box]		104									
5	Γ]			L		-	Ι	Ι]		55]		105									
6	Γ	$ lab{I}$				E	Γ	L	Γ	Г	1		56	\Box	\Box		\Box]		106							\Box		
7	Ĺ	\prod		Ĺ	L	L	L	Ĺ	L	Ĺ	1		57	L	Ĺ	Ĺ	\Box		\Box	L	L	L	1	\vdash	107		L	L	<u> </u>	Ц	Ц	_		_
8	L	Щ			Ш	Ŀ	L	L	↓_	L	Į	\perp	58	┖	L	L	L	╙	oxdot		_	<u> </u>	1	_	108			L	Ь.	Ц		4	_	_
9	L	4		_	L		↓_	L	┺	<u> </u>	ı		59	┖	L	<u> </u>	L	ļ		Щ	L_	L	1	<u> </u>	109			<u> </u>		Н		4	_	L
10	L	Щ		_	Ļ.,	L	┡	Ļ	↓_	<u> </u>	1	\vdash	60	╙	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	_	<u> </u>	L	—	l	⊢	110	_		<u> </u>		Н		4	-	ļ
11	L	#	-	_	⊢	L	╄	╀	1	<u> </u>	ł		61 62	-	_	-	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	!	1	<u> </u>	111 112	_	ш	┡	\vdash	Н	\dashv		-	L
12		Н	-	_	 	┞	╀	╀	╀	₩	ł	Н	83	⊢	⊢	-	-	—	-	-	┝	⊢	1	\vdash	113		Щ	⊢	_	Н		┥	\dashv	_
14		H		_		⊢	╀	╀	╀	₩	ł	Н	64	⊢	┝	┝		┝	Н	<u> </u>	⊢	├	1	\vdash	114	-	-	┝	-	Н	\dashv	ᅱ	\dashv	-
15	-	H			-	┢	1.	\vdash	╁	+-	1	H	65	Ͱ	\vdash	\vdash		-	-		├	\vdash	1	-	115	-	-	Н	Н	\vdash	-	┥	\dashv	\vdash
16	_	+	-	-		┞╴	+	╁	╁	\vdash	ł	Н	66	┢	-		-	┢	\vdash	-	┝╌	┢	1	Н	116	\neg		Н	Н	Н	-1	\dashv	┪	H
17	Ħ	†	_	-		1	+	t	╆	1	1	H	67	t^{-}	\vdash	-	_				\vdash	\vdash	1	\vdash	117			-	Н			7	┪	
18	Ħ	†	_		Г	i	1	t	t		1	Н	68				Н	Т		Н		\vdash	1	Г	118	_			П			7	ヿ	Т
19	Ħ	1	_			Г	T	T	T		1	П	69	Г									1		119							\neg	コ	Г
20	П	I				Г]		70]		120									
21	П	I]		7												121							┙	_	
22								L		L			72								Ш]		122		٠	Ш			_	4	┙	_
23		1				L	L	L	<u> </u>	<u> </u>]	Ш	73	L	L	Ц		_	Щ		Ц		1	L.,	123	_		Щ			_	4	4	
24	_	4	_		L	L	╄	L	┺	┡	l	\vdash	74	_	<u> </u>	-	Ш	_	<u> </u>		_	<u> </u>	1		124 125	_			_	Н		-	\dashv	L
25 26	_	Н	_	_	_	L	1	╀	╀	┡	ł	-	75 76	 	┝	-	-	_	<u> </u>		<u> </u>		ł	⊢	126		\vdash	H		Н		-1	ᅱ	-
20	H	${\sf H}$	-	-	H	\vdash	\vdash	╀	+	+-	ł	Н	77	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	H	\vdash	\vdash	1	-	127		Н	\vdash	H	\dashv	-	┥	\dashv	\vdash
21 28	H	$^{+}$	-4	-	\vdash	-	\vdash	+	╁	+	ł	\vdash	78	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	1	\vdash	128	-	Н	\vdash		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-
29	ப	H	\dashv		Н	-	+	 -	+	\vdash	ł	\vdash	79	\vdash	\vdash	├	-	\vdash	\vdash	-	H	-	1	\vdash	129	\dashv	H	H		┝╼┫	\dashv	+	\dashv	-
30	1	+	\dashv	_	 	✝	t	t	†	\vdash	l	\vdash	80	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		-	Н	\vdash	1		130	-	Н	┪	Н	\vdash	\dashv	+	\dashv	Η-
31		3			H	1	†	T	T	\vdash	1		81	T	\vdash			П	Н	Т	_	<u> </u>	1	П	131	\neg	Н				\dashv	7	ヿ	_
32		†	П		1	t	T	T	†	1	1	П	82	Г	T	Т					Г	Г	1		132	\Box		П			\neg	7	┪	
33	T	†				Γ	1	T	Τ		1		83	Γ	Γ	Γ]		133								コ	
34	Ī	1			Г			Ι	Τ		1		84												134							_		
35		Ī			Γ		Γ	Ι	Γ	Γ]		85												135						\Box	\Box		
36	Γ	I			\Box	L	L	L	厂		1		86	匚							Ĺ	Ĺ	1		136					Ш	\Box	\bot	\Box	L
37	L	1		_	L	L		Ĺ	1	L	1		87	L	L	_			Ш			<u> </u>	1	\Box	137		Ш			\sqcup	_	_	_	<u> </u>
38		4	_	_	L	L	┺	╄	1	<u> </u>	1		88	L	<u> </u>	<u> </u>	_	L.			L	<u> </u>	1	<u> </u>	138	_	<u> </u>	\vdash	Ш	\sqcup	\sqcup	4	_	_
39	1.	4			 	L	1	\perp	↓_	L	1	\vdash	89	┞	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		Ш	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash	139		Щ	\vdash	<u> </u>	Н	\sqcup	4	4	<u> </u>
40 41	1	+	_	H	\vdash	\vdash	╀	+	+	\vdash	1	-	90 91	⊢	-	-	 	\vdash	-	\vdash	 	-	1	\vdash	140 141		-	\vdash	\vdash	\vdash	-1		4	H
42	╀	+		-	├-	+	╁	╀	+-	╁	1	\vdash	91	⊢	\vdash	-	\vdash	\vdash	├	 		\vdash	1	\vdash	142	_	H	-	-	Н	\dashv	-1	\dashv	\vdash
43	_	+	-	-	\vdash	+	╀	╀	+	\vdash	ł	\vdash	93	\vdash	\vdash	-	├	\vdash	H	-	\vdash	┝	1	\vdash	143	_	-	\vdash	\vdash	Н	\vdash	-	\dashv	Η.
44	_	+		\vdash	-	\vdash	+	+	+-	╁	1	\vdash	94	-	\vdash	-	\vdash	┢	\vdash	-	\vdash	-	1	-	144	-	H	\vdash	-	Н		\dashv	\dashv	
45	4.	+		H	\vdash	┢	╁	+	+-	\vdash	1	\vdash	95	+	-	-	-	\vdash	 	-	\vdash	\vdash	1	\vdash	145	_	-	+-	\vdash	Н		┪	\dashv	
46	_	+		-	 	\vdash	+	╁╌	+	+	1	\vdash	96	†	\vdash	-	-	\vdash	t^{-}	-	\vdash	-	1	\vdash	146	_	Н	 	\vdash	Н	Н	┪	ᅥ	<u> </u>
47	1	+			Н	†	+	t	+	T	1	\vdash	97	1	1		-	\vdash	\vdash	\vdash	┢	\vdash	1		147		Н	\vdash	 	Н	\dashv	ᅥ	ᅱ	Г
48	_	†		Т	 	T	T	†	T	T	1		98	T	\vdash	<u> </u>	Т		\vdash		Γ		1		148					П			_	
49	1	1			Π	Π		T	1	T	1		99		Г			Г	Г]	Г	149								╛	
		_	_	_	•	_		-		•			100	•		_					_		•	$\overline{}$	150	_	_			_	$\overline{}$	_	_	_